

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/695,877	STUART ET AL.	_							
Examiner	Art Unit								
Christopher K. Agrawal	3726								

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (OR SUBCLASS (OR SUBCLASS PER BLOCK)		ISSUE CLASSIFICATION																		
Christopher Agrawal																				
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 74 606R 607		CLA	SS		SUBCL	ASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SU							BLOC	K)			
Christopher Agrawal	29 434 301			301	1(09	110	10 137		'										
Christopher Agrawal	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 74			74	606R		60	7												
Christopher Agrawal	F	1	6	н	57/	02	180	37	78											
Christopher Agrawal Christopher Agrawal		-					-{			46	3	525 1	11				 		1	
Chains remarked miner Chate Chains Chain	\vdash	 	-		`	!	1 -	-			-				+				 	
Chains remarked miner Chate Chains Chain		<u> </u>				,	-								1		+		 	
Chains remarked miner Chate Chains Chain	<u> </u>			_		,	1	 		ļ							+		+	
Chains remarked miner Chate Chains Chain	_	<u></u>		$ oldsymbol{oldsymbol{eta}}$			1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		- 74	-6	\ ,			ļ					
Chains enumbered in the same order as presented by applicant CPA		1/1/01/2005/						MARC JUMENEZ								Total Claims Allowed: 20				
Cole			-1		len L	0.4	11/1/		56	1 0.000 IAN		•								
Caums enumbered in the same order as presented by applicant CPA	1	, L				Dinar !		q								Print	Ciaim(s	5)	Print Fig.	
The late of the		74	gary	ารแฉ	meyis casa	miner)	y alg			,	,		,	<u> </u>			1			5
The late of the		- }	/ _		/		7								Τ.					
1 1	_	<u> </u>		<u>sre</u>	numbere	d in the	same ord	i i	reser	ited by		icant		1 1		T.I			<u> R</u>	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 124 154 184 5 5 5 5 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 11 7 37 67 97 127 157 187 12 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 <		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 94 124 154 184 5 5 35 66 96 126 156 186 6 6 66 96 126 156 186 11 7 37 67 97 127 157 187 12 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 188 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44		_]] [
4 4 4 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 186 6 6 36 66 96 126 156 186 11 7 37 67 97 127 157 187 12 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75				4	.										<u> </u>					
5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 11 7 37 67 97 127 157 187 12 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 99 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 </th <th>_</th> <th>$\overline{}$</th> <th></th> <th>4</th> <th><u> </u></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th></th>	_	$\overline{}$		4	<u> </u>		-			-		-		_	-				<u> </u>	
6 6 36 66 96 126 156 186 11 7 37 67 97 127 157 187 12 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 69 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 4	_	\rightarrow		\dashv								1			-					
12 8 38 68 98 128 158 188 7 9 39 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 <	_	$\overline{}$		-																=
7 9 39 129 159 189 13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50	_										97			-						
13 10 40 70 100 130 160 190 14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21				_	ļ									_	<u> </u>					-
14 11 41 71 101 131 161 191 15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52				4	-					-		-		_	-					
15 12 42 72 102 132 162 192 8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83	_			┨								-			-				<u> </u>	
8 13 43 73 103 133 163 193 16 14 44 74 104 134 164 194 17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114	_			┪	 															
17 15 45 75 105 135 165 195 18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176	_	_]													163			
18 16 46 76 106 136 166 196 19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207	_	$\overline{}$		_											<u> </u>					
19 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4			ļ					-			-					
9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-			<u> </u>					1			-					
10 19 20 20 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 49 109 109 139 109 199 100 140 110 140 111 141 111 141 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 179 209				┪								1								
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				j]					169			199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	[2	20]								
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash			4											<u> </u>					
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		-						\vdash					\vdash					
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash	\dashv		-						\vdash					-					
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-			1															<u> </u>	
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			26]		56		86			116]		146			176			206
29 59 89 119 149 179 209	_			4															ļ	
	-			\dashv	-		<u> </u>			\vdash		-			-					
י אולים ו ויסטון וועטון וועטון וויסטון	\vdash	\dashv	30	┨	-	60	-	90			120	1		150	-		180			210